

## SEQUENCE LISTING

<110> Immuno-Biological Laboratories Co., Ltd.  
G-in Techno Science Co., Ltd.

<120> Immunocompetent cell activation inhibitor and use thereof

<130> PF-040006-W0

<150> JP 2003-146188

<151> 2003-05-23

<160> 15

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:fragment peptide

<400> 1

Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg  
1 5 10

<210> 2

<211> 17

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence:2k1 peptide

<400> 2

Val Asp Thr Tyr Asp Gly Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg  
1 5 10 15

Ser

<210> 3  
 <211> 17  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Description of Artificial Sequence:M5 peptide

<400> 3

Cys	Val	Asp	Val	Pro	Asn	Gly	Arg	Gly	Asp	Ser	Leu	Ala	Tyr	Gly	Leu
1				5				10						15	

Arg

<210> 4  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 4  
 accacagtcc atgccatcac

20

<210> 5  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 5  
tccaccaccc ctgttgctgt a 21

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 6  
tggaagctac ttaggctact 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 7  
tcccacgact tcggtagtat 20

<210> 8  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 8  
aaaggctgca gctgtccac atggacgaag 30

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 9

tttagagaga tattcttcac agcccccaaa

30

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 10

gaacaaaggc aaggctaact ga

22

<210> 11

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 11

aacataacaa catctgggca at

22

<210> 12

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 12

tagggatccc tcccggtgaa agtgactgat

30

<210> 13  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 13  
gtctcgagtt agttgacctc agaagatga

29

<210> 14  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 14  
aacctcgagt tacctcagtc cataagccaa

30

<210> 15  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 15  
cagggatcct caaagtctag gagtttccag

30